



Используйте визуальную модель, чтобы решить задачу.

$$4 \frac{3}{5} - 2 \frac{4}{5} = ?$$

Для того, чтобы решить задачу на вычитание дробей, стратегия должна быть следующей: сначала закрасьте первое число ($4 \frac{3}{5}$).



Затем отметьте целую часть второго числа (2).



Затем отметьте дробь ($\frac{4}{5}$).



Теперь мы видим, что $4 \frac{3}{5} - 2 \frac{4}{5} = 1 \frac{4}{5}$

Ответы

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____
11. _____
12. _____

1) $3 \frac{11}{12} - 1 \frac{1}{12} =$

2) $7 \frac{5}{6} - 2 \frac{5}{6} =$

3) $4 \frac{10}{12} - 2 \frac{9}{12} =$

4) $7 \frac{4}{5} - 2 \frac{3}{5} =$

5) $5 \frac{2}{4} - 2 \frac{2}{4} =$

6) $3 \frac{5}{6} - 1 \frac{2}{6} =$

7) $7 \frac{9}{10} - 1 \frac{4}{10} =$

8) $3 \frac{2}{4} - 1 \frac{1}{4} =$

9) $3 \frac{4}{5} - 1 \frac{2}{5} =$

10) $5 \frac{5}{12} - 2 \frac{11}{12} =$

11) $7 \frac{3}{4} - 2 \frac{1}{4} =$

12) $6 \frac{2}{6} - 2 \frac{1}{6} =$



Используйте визуальную модель, чтобы решить задачу.

$$4\frac{3}{5} - 2\frac{4}{5} = ?$$

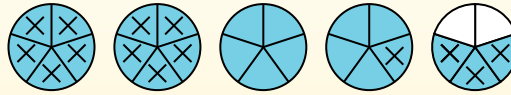
Для того, чтобы решить задачу на вычитание дробей, стратегия должна быть следующей: сначала закрасьте первое число ($4\frac{3}{5}$).



Затем отметьте целую часть второго числа (2).



Затем отметьте дробь ($\frac{4}{5}$).



Теперь мы видим, что $4\frac{3}{5} - 2\frac{4}{5} = 1\frac{4}{5}$

Ответы

1. **2** ¹⁰/₁₂

2. **5**

3. **2** ¹/₁₂

4. **5** ¹/₅

5. **3**

6. **2** ³/₆

7. **6** ⁵/₁₀

8. **2** ¹/₄

9. **2** ²/₅

10. **2** ⁶/₁₂

11. **5** ²/₄

12. **4** ¹/₆

1) $3\frac{11}{12} - 1\frac{1}{12} =$

2) $7\frac{5}{6} - 2\frac{5}{6} =$

3) $4\frac{10}{12} - 2\frac{9}{12} =$

4) $7\frac{4}{5} - 2\frac{3}{5} =$

5) $5\frac{2}{4} - 2\frac{2}{4} =$

6) $3\frac{5}{6} - 1\frac{2}{6} =$

7) $7\frac{9}{10} - 1\frac{4}{10} =$

8) $3\frac{2}{4} - 1\frac{1}{4} =$

9) $3\frac{4}{5} - 1\frac{2}{5} =$

10) $5\frac{5}{12} - 2\frac{11}{12} =$

11) $7\frac{3}{4} - 2\frac{1}{4} =$

12) $6\frac{2}{6} - 2\frac{1}{6} =$